 lex of C	

Application/Contro	I No.
--------------------	-------

10/517,056

Date

Examiner

Kimberly D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKABE, FUTOSHI

Art Unit

2876

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Claim Image: Section of the control o							_											_
1 1 = 51 52 53 3 4 = 54 4 55 53 3 4 = 54 4 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 7 7 = 57 8 8 = 56 9 57 8 8 = 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74	Cla	aim	<u> </u>			[Date	e					Cla	im				1
2 2 =	Final	Original	8/18/06										Final	Original				
6 3 = 53 54 - 55 56 - 55 - 55 - 56 - 7 7 = - 56 - 7 7 = - 56 - 57 - 8 8 = - 56 - 57 - 8 8 - - 56 - 57 - 8 8 - - 56 - 57 - 8 8 - - 56 - - 59 - - 60 - - - 61 - 61 - 62 - - 62 - - - 62 - - 63 - - - 63 -<	1	1	=											51				Ī
6 3 = 53 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 77 7 = 56 57 8 8 = 56 60 60 60 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 66 66 66 66 67 68 68 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 74	2	2	=											52				Γ
3 4 = 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 58 9 <td></td> <td>3</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td>		3	=					Г						53				Ī
4 5 = 55 56 56 57 7 7 7 = 55 56 57 57 8 8 = 58 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65 66 66 67 74 67 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77			=	Г				Г						54				Γ
5 6 = 56 57 8 8 = 57 8 8 = 58 9 59 10 60 70 70 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74			=			-								55				Ī
7 7 = 57 58 59 59 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 67 68 68 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 73 74 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 8 79 30 80 80 81 81 81 82 83 83 83 84 84 85 86 85 85 85 86 86 86 86 86<			=															Ī
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	7		=											57				Γ
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	8	8	=						Г					58				Ī
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 34 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		Ī
12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г											60				Ī
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г				\Box		Г									Ī
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98																		Ī
14 64 15 66 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13																Ī
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98														64				Ī
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99							Г							65				Ī
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г															Ī
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		Ī
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		Ī
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г														İ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г				_	<u> </u>									Г	İ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21							_					71				Ì
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_									Г	Ī
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98								Γ						73			Г	Ī
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г					74			Γ	Ī
26 .				<u> </u>										75				Ī
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														76				Ī
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27						Г						77				Ī
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								П						78				Ī
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				Γ				Г	<u> </u>									Ī
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г					Г			1						Ī
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		Ì
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г						82				Ī
34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г						83				Ī
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г											84				Ī
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35			Г							1		85				Ī
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П									86		Γ.		T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37								Г				87				Ī
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г						88				I
40						Г		Г						89				I
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		I
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		91				J
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		93				J
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99														94				I
46		45																I
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46																ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47									L					L		ĺ
49 99 99		48]		98				J
50 100								L	匚						匚		L	ĺ
		50												100				ĺ

Final	Original									
-		\vdash		-	\vdash	\vdash		_	-	-
	51		_	-			-			_
	51 52 53 54 55				_	-	_		-	-
	53	\vdash	_	-	\vdash					
\vdash	54	\vdash		<u> </u>	_					
	55		_						_	
	56			_			Ш		\vdash	
ļ	57									
<u> </u>	58 59	_		_			_			_
L	59				_		Ш		_	
	60				_					
	61 62									
	62									
	63									
	64 65									
	65				Г					
	66 67									
	67									
	68									
	69							$\overline{}$		
	69 70		_	_	\vdash	Н		_		
	71		-	-	-	H		_		-
-	72		-	┢	 	\vdash	_		\vdash	
	72			-	┝	\vdash		\vdash	\vdash	_
	72 73 74 75 76 77 78 79		_	-	⊢	⊢		_		
	75		_	-	⊢	\vdash	\vdash	_		_
	70		-		┝━	\vdash	\vdash	•	_	-
	77		-	├—	├	├	\vdash	-	_	_
<u> </u>	70				-	\vdash	\vdash		_	
	70		_	-	├	-	\vdash	_	_	
-	79			<u> </u>	┝			<u> </u>		
	80 81			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	_		
	81			<u> </u>				_	_	<u> </u>
	82 83		_		_	_		_	_	
ļ	83			_	_	_	_	_		_
	84			_	_	<u> </u>				
	85	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	86		L.	_						
	87			_	<u></u>		_		_	
	88			_			L			
	89_						L			
	90								L	
	91					L	L	L	L	
	92						L			
	93									
	94									
	95						Γ			
	96			Г	Г	Г			Г	
	97	Г			Π		Г			
	98	<u> </u>	Г					Г		
}	99	Г	Т	Т	T	T			\vdash	
\vdash	100	-		 	-	\vdash		┢	\vdash	⊢

Cla	aim				[Date				
<u>a</u>	Original									
Final	rigi					.				
-	0									
	101		-		_		-	_		$\overline{}$
	101 102 103 104 105			\vdash			_	-		
\vdash	103		-	 					_	
\vdash	104		-	\vdash	_				_	-
	105		-	 	_				_	-
\vdash	106	-	\vdash	\vdash	_		-			\vdash
	106 107 108		\vdash	\vdash						Н
	107		\vdash	\vdash	_	Н	_		_	\vdash
\vdash	100	\vdash	⊢	\vdash	_	-	_			-
\vdash	109 110	_	⊢	\vdash		-				Н
\vdash	111	_	┝	\vdash	_			_		Н
\vdash	111	_	├	_	_			_		Н
 	112	-	\vdash		-	_			-	\vdash
$\vdash\vdash$	111 112 113 114 115		┝	H		\vdash	_			Н
	114	_	-	_						Н
\vdash	115	_		_	_		_	_		Н
	116	_	├	H	-				_	Н
L	117 118 119	_	<u> </u>	<u> </u>	-					Н
L	118	_	<u> </u>					<u> </u>		
\vdash	119	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	
$\vdash \vdash$	120		<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	
igwdow	120 121 122 123 124 125 126 127	_	<u> </u>				_	_	_	\vdash
Щ	122	_	<u> </u> _	<u> </u>		_	<u> </u>			Н
L	123	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
Ш	124	L.	L	_		L	_		<u> </u>	Ш
	125	_		_	_		_		<u> </u>	
\sqcup	126	_	_	_	_		_		<u> </u>	Ш
	127			_	_	_	ļ	_	<u> </u>	_
	128 129 130		_	L	_	_	<u> </u>		_	Ш
Щ	129				<u> </u>		_			Ļ
	130		<u> </u>		_	_			<u> </u>	Ш
	131 132	<u> </u>	<u> </u>		L		_	_	<u> </u>	Ш
	132	ļ			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	133 134	<u>_</u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	134	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	136 137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	137		<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	139			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
igsqcut	140	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	141	L_	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142		L_	_	L_		L_	_	_	
	143	ļ	匚	_	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>	
	144			L_			L		<u> </u>	
	145	$oxed{\Box}$	L	L	<u> </u>		L_		_	
	146	L	_				L			
	147		Ĺ			Ĺ				
	148		Ĺ							
	149									
	150	1		_	1	1	ı	1		1